

**LORRAINE****GRANDES CULTURES**

Bulletin n° 23 du 6 octobre 1994

- Colza**
- Charançon du bourgeon terminal : Traiter.
 - Altise : Plus de traitement.
 - Tenthrede de la rave : Surveiller.
- Céréales**
- Limaces : Rester vigilant.
 - Cicadelles : Quelques captures.
 - Pucerons : On peut généralement attendre.

Colza

Les colzas les plus avancés sont au stade 8 à 9 feuilles, les plus tardifs au stade 4 feuilles vraies.

Charançon du bourgeon terminal

Tenthrede de la rave

Le vol s'est généralisé sur presque toute la Lorraine, en intensité variable.

Le vol a été très important sur le plateau de Haye, dans le Toullois, les régions de Vézelize et Lunéville, dès le 26 - 27 septembre. Il reste plus faible dans le nord de la région, en

Meuse et dans les parcelles peu exposées au soleil.

Si vous avez piégé des charançons dans vos cuvettes, intervenir 10 jours après les premières captures, dès maintenant dans les zones précoces.

Surveiller les cuvettes dans les zones plus tardives.

Des dégâts sont toujours présents dans quelques parcelles.

Si les attaques sont très importantes (nombreuses larves, morsures importantes sur feuilles) et les colzas petits, intervenir rapidement avec un produit efficace contre le charançon du bourgeon terminal. Dans les parcelles plus avancées, surveiller l'évolution des attaques et n'intervenir que si les dégâts sont très importants.

Altises

Des captures importantes peuvent être observées dans certaines parcelles. Ces insectes ne sont plus

dommageables au stade actuel. Pas de traitement.

Céréales

Orges et blés semés vers la mi-septembre sont entre les stades 1 et 2 feuilles.

Cicadelles

Des captures (en cuvette jaune) de *Psammotettix alienus* (vecteur de la maladie des pieds chétifs) ont eu lieu dans le secteur de Lunéville.

Les blés sont surtout sensibles à

ce virus vers le stade 1 - 2 feuilles.

Aucun seuil de nuisibilité n'étant défini, il est préférable de traiter après les premières captures, à condition d'être sûr de l'espèce présente

(cicadelles de couleur noir et jaune).

Les prochains froids devraient freiner leur activité.

7407

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL 310 F

Pucerons

Les pucerons sont présents dans de nombreuses parcelles, notamment celles actuellement au stade 2 feuilles. Leur nombre reste cependant faible, le plus souvent compris entre 2 et 4 % de pieds colonisés.

Résultats des comptages du 4 octobre

Lieu	Espèce	Stade	% de plantes avec pucerons
Aingeray (54)	Orge	1 f	2 %
Sexey-les-Bois (54)	Orge	1 f	2 %
Manoncourt-en-W. (54)	Blé	1 à 2 f	2 %
Noviant-aux-Prés (54)	Orge	2 f	8 %
Viéville (54)	Blé	2 f	4 %
Mars-la-Tour (54)	Blé	2 f	4 %
Arraye (54)	Orge	1 f	2 %
Agincourt (54)	Blé	1 f	2 %
Onville (57)	Orge	2 f	4 %
Amanvillers (57)	Orge	1 à 2 f	4 %
Saulny (57)	Orge	2 f	2 %
Landremont (57)	Orge	1 f	0 %

Dans ces conditions, et compte tenu de l'annonce des premières gelées, les traitements peuvent attendre. Rester cependant vigilant et vérifier régulièrement l'évolution des populations dans les jours à venir. Les parcelles actuellement au stade 2 feuilles sont les plus exposées.

Un traitement deviendrait nécessaire si :

- Les pucerons colonisaient plus de 8 à 10 % de pieds au stade 2 feuilles.
- Si les gelées nocturnes annoncées n'avaient pas lieu.

Rappelons qu'après le stade 3 feuilles à début tallage, les céréales peuvent supporter sans dommage des populations plus importantes (15 à 20 % de pieds colonisés) et qu'un traitement trop rapide (stade 1 à 2 feuilles) pourrait obliger de le renouveler par la suite.

